AGENT FOR IMPROVING FLAVOR

Publication number: JP5068506

Publication date: 1993-03-23
Inventor: HASEGAWA

HASEGAWA MASAYASU; YASUMOTO RYOICHI;

MONJU YOICHI; SAKANE TAKESHI; OKUMURA

TAKAKO

Applicant:

NIPPON SYNTHETIC CHEM IND

Classification:

- international:

A23L1/221; A23L1/226; A23L1/221; A23L1/226; (IPC1-

7): A23L1/221

- European:

Application number: JP19910259577 19910910 Priority number(s): JP19910259577 19910910

Report a data error here

Abstract of JP5068506

PURPOSE:To provide an agent for improving flavor, composed of gamma-linoleic acid, capable of adjusting flavor, giving mildness, effective for diseases such as allergic coryza thrombosis and hyperlipemia, excellent in palatability and useful for diets, etc. CONSTITUTION:An objective agent for improving flavor, obtained by adding gamma-linoleic acid preferably in an amount of 0.04-4wt.% to a diet such as sausage, ham, a steamed fish-past cake in the shape of a half cylinder, cream or butter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-68506

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/221

C 8114-4B

審査請求 有 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号	特顯平3-259577	(71)出願人 000004101
		日本合成化学工業株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)9月10日	大阪府大阪市北区野崎町 9番 6号
		(72)発明者 長 谷 川 昌 康
		京都市伏見区梁草坊町35
		(72)発明者 安 本 良 一
		河内長野市南青葉台141
		(72)発明者 文 字 陽 一
		大阪市東淀川区淡路 4 丁目29番 3 号
		(72)発明者 坂 根 武 史
		堺市日置荘西町1034の7番地
		(72)発明者 奥 村 貴 子
		生駒市計町639の 5
		I

(54)【発明の名称】 風味改良剤

(57)【要約】

【目的】飲食物に対して風味を調和し、まろやかさを与える風味改良剤を提供する。

【構成】ャーリノレン酸からなる風味改良剤。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】アーリノレン酸からなる風味改良剤 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はアーリノレン酸を主成分 とする風味改良剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、風味改良剤としてはグルタミン酸 ナトリウム(昆布のうま味成分)、イノシン酸ナトリウ ム (かつおぶし)、コハク酸ナトリウム (貝) 等に代表 10 される化学調味料及びビーフエキス、カキエキスのよう な天然調味料等種々存在している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 風味改良剤は特定の用途には使えるものの、広汎に使用 できるものは少なく、又嗜好が種々異なる現代において は様々な風味改良剤が要求されている。

[0004]

【課題を解決するための手段】 ァーリノレン酸(ci trienic acid)はカルボン酸末端から6, 9,12番目の炭素シス型不飽和結合を持つ炭素数18 の脂肪酸でサクラソウ種子油、月見草油、ボラージ油な どにおいてその存在が認められている。アーリノレン酸 はアレルギー性鼻炎、アレルギー端息、動脈硬化、血栓 症及び高脂血症等の疾患に有効であり、その他にも種々 の優れた効果を示し、現在、非常に注目されている物質 である。本発明者等もケーリノレン酸についての研究を すすめていたところ、驚くべきことに飲食物にアーリノ レン酸を添加すると食品の風味を調和し、まろやかさを 30 マヨネーズにボラージ油(アーリノレン酸含量20重量 与える機能を有することを発見したのである。本発明に おける風味改良剤はケーリノレン酸そのものあるいは月 見草油、ボラージ油等ャーリノレン酸を含有しているも のならいずれでも良い。

【0005】かかる風味改良剤を添加する飲食物は特に 制限はなく、ソーセージ、ハム等の肉加工品、カマボ コ、ちくわ等魚肉加工品、クリーム、バター、チーズ、

アイスクリーム、ヨーグルト、プリン等の乳製品、マヨ ネーズ、ドレッシング、ソース、タレ等の調味料類、マ ーガリン等の食用油脂、チョコレート、ケーキ等の菓子 類、スープ、カレー、シチュー、物菜、冷食等調理食品 等の食品に効果を示す。本発明の添加量は飲食物に対し

 τ_{γ} -リノレン酸が0.01重量%以上、好ましくは0.04~4重量%が適当である。かくして本発明の風味改 良剤は飲食物にまろやかさを付与し美味とするものであ

[0006]

る。

用】本発明はアーリノレン酸から成る新規な風 【作 味改良剤であり、食品の風味を調和し、まろやかさを与 えることができる。

[0007]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明

実施例1

サラダ油を使用したエマルジョンドレッシングにアーリ ノレン酸を1.2重量%添加してよく混合したものと、 s, cis, cis-6, 9, 12-octadeca 20 アーリノレン酸を全く添加しないドレッシングの風味を 各々パネラー20人に試食してもらったところャーリノ レン酸を添加したドレッシングの方がまろやかさを増 し、おいしいと感じた人の人数は18人であった。

【0008】実施例2

和風ダレに月見草油 (γ-リノレン酸含量8重量%)を 10重量%添加し、良く混合撹拌したものについて実施 例1に従い試験した。まろやかさを増し、おいしいと感 じた人は17人であった。

実施例3

%)を6重量%添加して、均一に混合したものについて 実施例1に従い試験した。まろやかさを増し、おいしい と感じた人は18人であった。

[0009]

【効 果】本発明は飲食物に対して風味を調和し、まろ やかさを与えることができる。